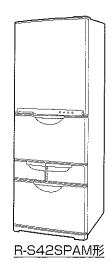
# 取扱説明書

## HITACHI Inspire the Next

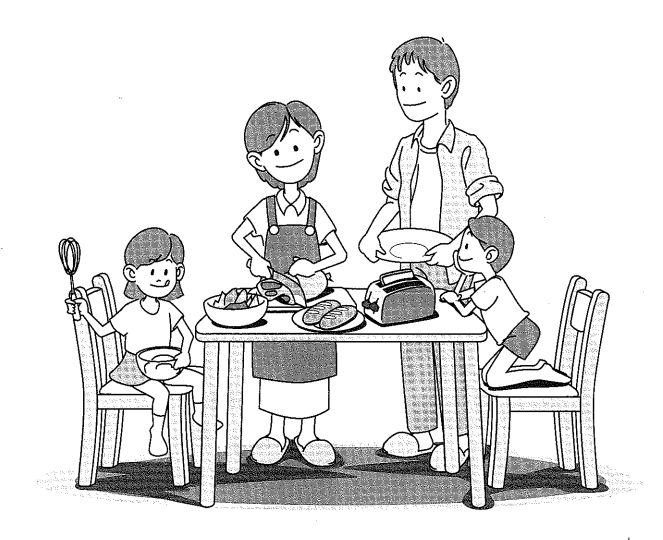


## 日立冷凍冷蔵庫





R-S42SPAM 形(右開き) R-S42SPAML 形(左開き)



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

28

30

使いやすい新形態

## ニビッグな段収御フリーザー

深さのちがう冷凍室ケースを採用することで ムダな空間を減らし、 食品の収納性を向上させました。

> 約-35℃冷気で おいしさキープ

## 

熱伝導に優れたステンレスを採用した 「ハイスピード冷凍室」で おいしく冷凍できます。

> おいしさそのまま、 栄養そのまま

## 

パワフル冷凍保存は 食材の細胞の老化や変質を抑えて おいしさや栄養を長持ちさせます。

**PAMだから** 

## 

PAM制御による各室の温度変化に合わせた 細やかな運転で、電気代のムダを抑えます。 おでかけの時は、「おさえめ」運転すると、 さらに省エネになります。

#### 高鮮度保存

### 

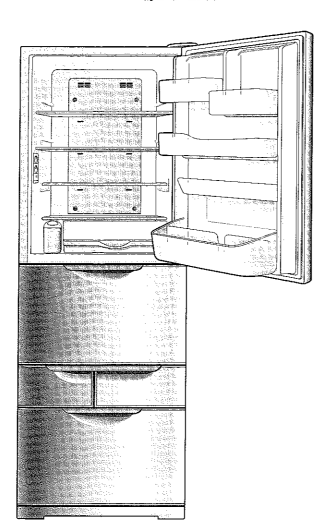
発生したビタミンとマイナスイオンの効果で 野菜をおいしく保存します。 さらに緑茶カテキンの効果で 冷気も清潔に保ちます。

> 冷気もれを お知らせします

## 

冷蔵室、独立アイスルーム、冷凍室下段の扉が 1分以上開いていると、"ピーッピーッ"と アラームが鳴り、半ドア状態をお知らせします。 扉を閉めると止まります。

●扉がほんの少ししか開いていないときは、 鳴りません。



●本取扱説明書のイラストは、R-S42SPAM形で 説明しています。

ポン!と押すだけ	
操作パネル	
いろいろな運転が © ***********************************	
パワフル冷凍15 ハイスピード冷凍	1
スピード製氷16	
スピード冷蔵16 おさえめ運転17	
7=-101.41	

### 庫内の温度調節パネルで

温度調節	18
冷蔵室/冷凍	<b>室</b> 是在我们的自己的。
白動製氷	機の設定切り替え24
	a 经基本运行的信贷 的复数医克尔克 医克格特氏 经基本基本 医多克
製氷おそ	うじ25
Carried Print	艺艺品·安全中的中国中国中国中国中国工程等的的联系工作。

で使用の前に	4
安全上のご注意(必ずお守りください)	_
使いはじめ	٤
●据え付け	
●使いはじめの手順	
●上手な食品の入れかた	
◎こんなときには―使いはじめ	

使いかた	12
温度調節のしかた	12
●食品の貯蔵場所	
●温度調節と温度のめやす(冷蔵室/冷凍	室)
● ●こんなことができます	14
冷蔵室	18
野菜室	20
冷凍室	21
独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた。	22
●氷の作りかた	
●自動製氷機の設定切り替え	
●製氷おそうじ	
●自動製氷機のお手入れ	
●こんなときには一自動製氷機	
活用ガイド	27
<b>*</b> =14	20

お困りのとき	32)
こんなときには	32
移動・運搬のしかた	33
故障かな?!と思ったら	34

部品のはずしかた

お手入れのしかた

アフターサービス 3	7
仕様/冷蔵庫の消費電力について	37
ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/	/
収納できる食品の重さ	38
保証とアフターサービス	
(必ずお読みください)	39
,	
お客様ご相談窓口	紙

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

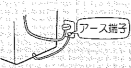


このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 《据え付けるとき》

■アース(設置)を確実に行う





故障などによる漏電により、感電 する恐れがあります。

- ●アース工事は必ず販売店に依頼 してください。(ぴ 9ページ)
- ■湿気の多いところや水のか かるところには 据え付けな L1

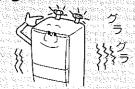




電気絶縁が悪くなり、感電や火災 の原因になります。

■地震などによる転倒防止の 処置をする





転倒し、けがの原因になります。 (プ 10ページ)

### 《電源や電源プラグ・コードは》

■コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や 交流100 V 以外での 使用はしない





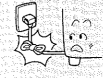
他の器具と併用すると、分岐コン セントが異常発熱して発火するこ とがあります。

- ●定格15A以上のコンセントを単 独で使用してください。
- ■電源コード・電源プラグを 破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない



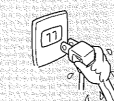


傷んだまま使用すると、感電 ショート 火災の原因になります。

●電源コードや電源プラグの修理 は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で 電源プラグの抜 き差しはしない





感電の原因になります。

■電源プラグのほこりは定期 的に取る





電源プラグにほごりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

## △警告

### 《電源や電源プラグ・コードは》

■電源プラグはコードが下向 きになるよう差し込む





逆に差し込むとコードに無理がか かり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

■冷蔵庫の上に水を入れた容

こぼれた水で電機部品の絶縁が悪

くなり、漏電し、感電、火災の原

■冷蔵庫の上にものを置かな

扉の開閉などで落下し、けがをす

■引火しやすいものは入れない

ベンジン・エーテル・LPガス

する危険があります。

シンナー・接着剤などは引火爆発

る恐れがあります。

器を置かない

因になります。

### ■電源プラグは根元まで確実 に差し込む





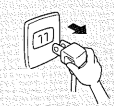
差し込みが不完全ですと、感電や発 熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン セントは使用しないでください。

## 《お手入れのとき》

■冷蔵庫のお手入れの際は 必 ず電源プラグを抜く





感電やけがをする恐れがありま す。(ご 30:31ページ)

●必ずプラグを持って抜いてくだ

## 《ふだんご使用のとき》

■自動製氷機の機械部には手 を触れない





製氷皿が回転したとき、けがをす る恐れがあります。 (ご 22ページ)

■可燃性スプレーを近くで使 わない



引火して火災の原因になります。

■扉にぶら下がったり 引き出 し扉やケース類に乗ったり しない



倒れたり、手をはさんだりして、 けがをする恐れがあります。

薬品や学術試料を 保存しない



揮発性の薬品など、厳しい管理の必 要なものは、家庭用冷蔵庫では保存 できません。

■本体や庫内に水をかけない



電気絶縁が悪くなり、感電・火災の 原因になります。

■ステンレスケースを分解し ない





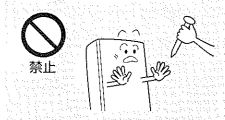
ステンレスのはしでけがをする恐れ があります。 はずれてしまったときは販売店まで ご連絡ください。

## ⚠警告

### 《冷媒について》

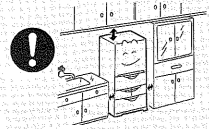
(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。)

■冷蔵庫本体に ネジなどの鋭 利なもので 傷をつけない



可燃性の冷媒を使用しているため、 壁内の配管から冷媒が漏れると発 火爆発の原因になります。また、 真空断熱材を使用しているため、 冷蔵庫壁内の真空断熱材に傷が付 くと、冷えが悪くなります。

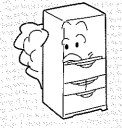
■冷蔵庫の周囲は すき間をあ けて 据え付ける (ご 8ページ)



冷媒が漏れた場合に滞留し、発 火・爆発の原因になります。

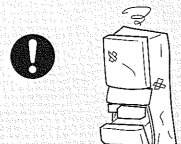
■冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ 火気や電気 製品の使用を避ける





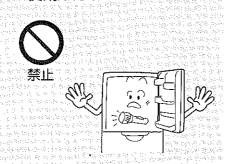
傷つけたときは窓を開けて換気し、 販売店または修理受付窓口0120 -3121-68にご連絡ください。

■廃棄処分するときは 販売店 や市町村に引き渡す



冷媒が漏れると発火・爆発の原因 となります。

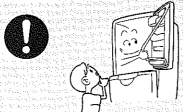
■庫内では電気製品を 使用しない



冷媒が漏れると、接点の火花によ り発火・爆発の原因となります。

### 《廃棄するとき》

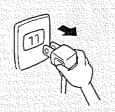
■リサイクルのときなど 保管 時の幼児閉じ込みが懸念さ れる場合はドアパッキング をはずす



### 《もしものとき》

■製品の異常や故障のときは 電源プラグを抜き 運転を中 止する

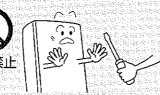




感電やけがをする恐れがあります。 ●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

■分解・修理・改造は 絶対に しない





発火したり、異常動作してけがを することがあります。

- 分解・修理が必要なときは、販 売店へご相談ください。
- ■可燃性ガスが漏れていると きは 冷蔵庫に触れず 窓を 開けて換気する





電源プラグの抜き差しなどの火花 で引火爆発し、火災や、やけどの 原因になります。

## ⚠注意

■ダブルポケット前列には 底まで入らないビン類は 入れない





大きなビン類などを無理に入れる と、扉開閉時に落下し、けがをす る恐れがあります。

■ 2 つ以上の扉を開くときや 他の人が冷蔵庫に触れてい るときは 扉で指をはさまな いか確かめる





扉と扉のすき間に指をはさみ、け がをする恐れがあります。

■最下段の引き出し扉を開け るときは 冷蔵庫に足を近づ けすぎない





扉を開けたとき、足の甲などに当 たり、けがをする恐れがあります。

■食品は棚より前に出さない



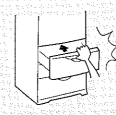


ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをする恐れがあります。

## 《ふだんご使用のとき》

■引き出し式の扉を閉めると きは 上面を持たない





扉の上面を持って閉めると、指をは さんでけがをする恐れがあります。

■におったり 変色した食品は 食べない





腐敗により、食中毒などの病気に なる恐れがあります。

■冷凍室にビン類を入れない





中身が凍って割れ、けがをする恐 れがあります。

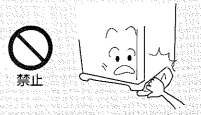
■冷凍室の食品や容器をぬれ た手で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属製のもの)

↑ 冷蔵庫底面に手を入れない



清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。

### 《移動・運搬のとき》

■傷つきやすい床の上では冷 蔵庫下部の移動車輪は使用 しない



移動車輪により床材を傷付ける恐 れがあります。

- ●傷付きやすい床では、保護用の 板などを敷いてください。
- ■運搬するときは 運搬用 取っ手を持つ



取っ手以外を持つと、手がすべっ てけがをする恐れがあります。 (ご 33ページ)

- ●かならず4人で運搬してください。
- ●イラストのように、扉を上にし て運搬してください。

■冷媒回路(配管)を傷つけない

可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因になります。

■冷蔵庫の周囲は、すき間をあけて据え付ける

冷媒が漏れた場合、滞留し発火 爆発の原因になります。

### ステンレスドアタイプ(色調SS)ご使用のお客様へ

ステンレスドアは、ステンレスの素地との関係で、一般的なドアよりも傷や汚れが目立ちやすく感じられます。 鉄粉などが付着したマグネット(磁石)でドアをこすった場合など、傷が目立ちやすいため、ドアの傷付きには十分 ご注意ください。

## 据え付け

## Point 1 据え付け場所は

### 床が丈夫で水平なところ

●次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。

冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん・ 畳・フローリング・塩化ビニール製の床材など。

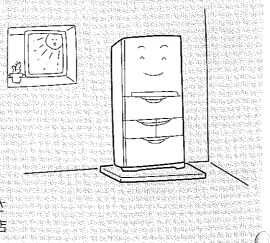
・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など。

### 熱気・直射日光の当たらないところ

- ●冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- ●直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

### 湿気が少なく風通しのよいところ

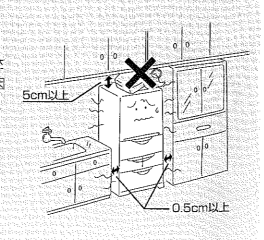
●さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。 ※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さ び処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店 にご相談ください。



## Point 2 周囲に十分な放熱スペースをあける

## 最低 左右O.5cm以上、上部5cm以上

- ●冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。 効率よく冷やすために、周囲に十分なすき間を開けてくださ い。また、万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因 にもなりますので、最低でも左右0.5cm以上、上部5cm以 上(冷蔵庫の天井面から)のすき間をあけてください。
- ●背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、壁材が 黒く変色するとき(圧縮機周辺の空気がホコリを伴って 上昇するため) は、壁から離してください。
- ●冷蔵庫の上に、ものを置かないでください。



## (Point 3 アース(接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をお すすめします。

特に、次のようなところに据え付ける場合は必ずアースをして ください。

- ●土間や洗い場など水気のあるところ
- ●地下室や湿気のあるところ

### アース端子があるとき

アース端子を背面左下のアース取り付けネジ(●記号) と電源コンセントのアース端子に接続する。

「アース線 (25m)」 (別売品)

部品番号 NW-60R6 52

希望小売価格 300円(税別) (2003年10月現在)

### アース端子が無いとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事 有料)をしてください。

### 特に水気の多いところに据え付けるとき

●アースの他に、漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# (銅線直径1.6mm)

ース取り付けネジ

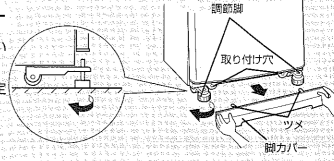
#### 接続してはいけないところ

- (道管(感雷の危険)
- ブス管 (爆発の危険)
- 質話線や避露針のアース

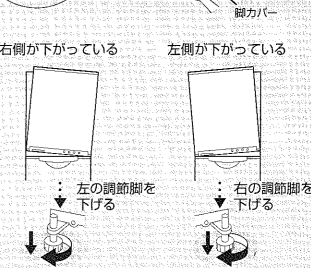
## Point 4 調節脚で冷蔵庫の扉の平行調整をする

### 扉下がり・騒音・振動を防止します

- 1 脚力バーの両端を持って、手前に強く引い てはずす。
- 2 左右の調節脚を回して下げ、冷蔵庫を固定 する。



- 3 左右の調節脚を、冷蔵室の扉が平行になる 右側が下がっている ように調整する。
- 4 脚力バーのツメ(左右)を取り付け、穴に差 し込む。
- ●調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回 転を目安にしてください。
- ●冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るま でに、ある程度の日数(1~5日)がかかる 場合があります。



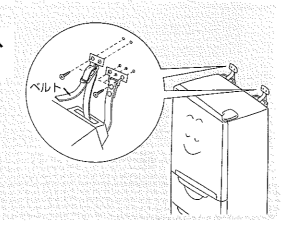
# 便いはじめ

## Point 5 地震にそなえて )

### 背面の取っ手(2ヶ所)にベルトを通し、 丈夫な壁や柱に固定する

●冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品)部品番号 R826CV 300希望小売価格 870円(税別)×2個 使用(2003年10月現在)

詳しくは販売店にご相談ください。

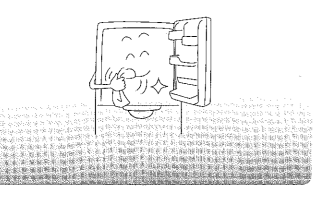


## 使いはじめの手順

●冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品の傷みの進行を、ある程度遅らせるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

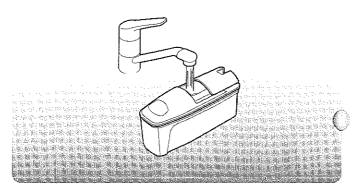
## 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。

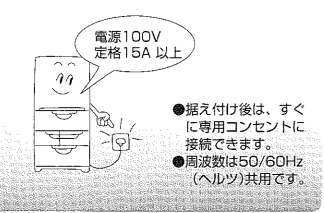


## 3 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、 「製氷おそうじ」をする。(<
☞ 24ページ)



## 🤰 専用コンセントに接続する



## $oldsymbol{4}$ 十分冷えてから食品を入れる



十分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、 半日以上かかることがあります。

## 上手な食品の入れかた

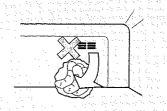
#### すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。



### 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。 また、食品が凍ることがあります。



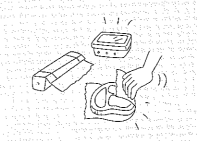
#### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付いています。



#### 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、乾 燥やにおい移りを防げます。



### 食品は冷まして入れる

温かい食品を入れると、庫内の温度が上がり、電気代のムダになります。



### 新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が上がります。



## こんなときには、使いはじめ

冷蔵庫表面および床や 周辺が熱くなる。 庫内の熱を放熱パイプで戸外に逃がしているためです。使いはじめや 夏場は50~60℃になることもありますが、異常ではありません。

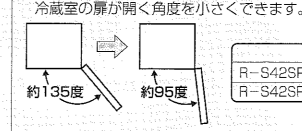
庫内がにおう

プラスチックのにおいのせいです。 
庫内が冷えると徐々に少なくなります。

扉を開けるときしむ音がする

扉を開けると庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっていても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

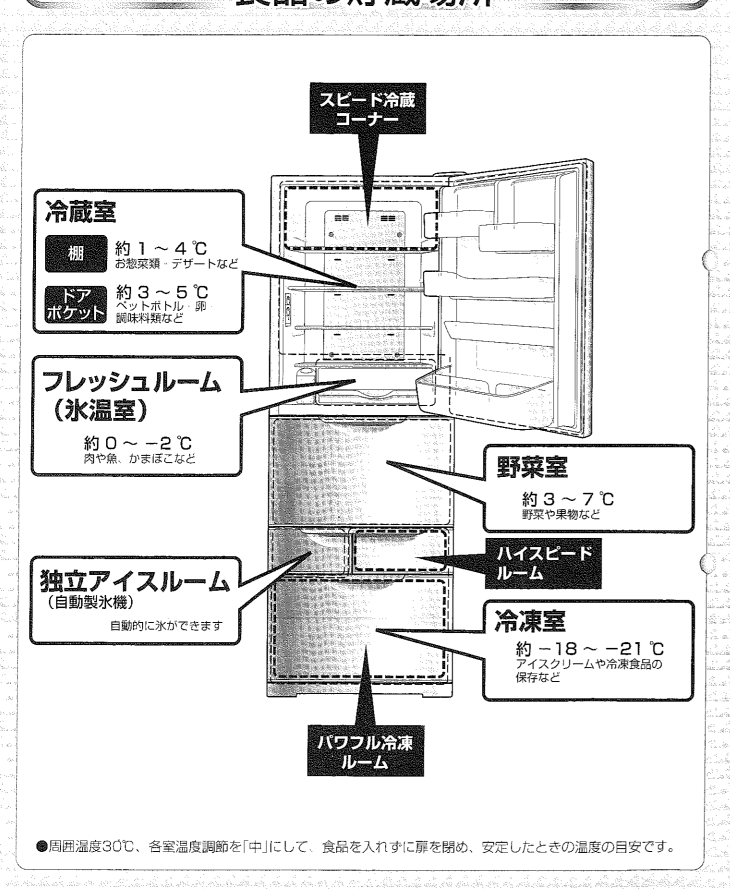
扉を開いたときに 家具などに当たる



	部品番号
R-S42SPAM	R-S38MPAM300
R-S42SPAML	R-S38MPAML300

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

# 食品の貯蔵場所



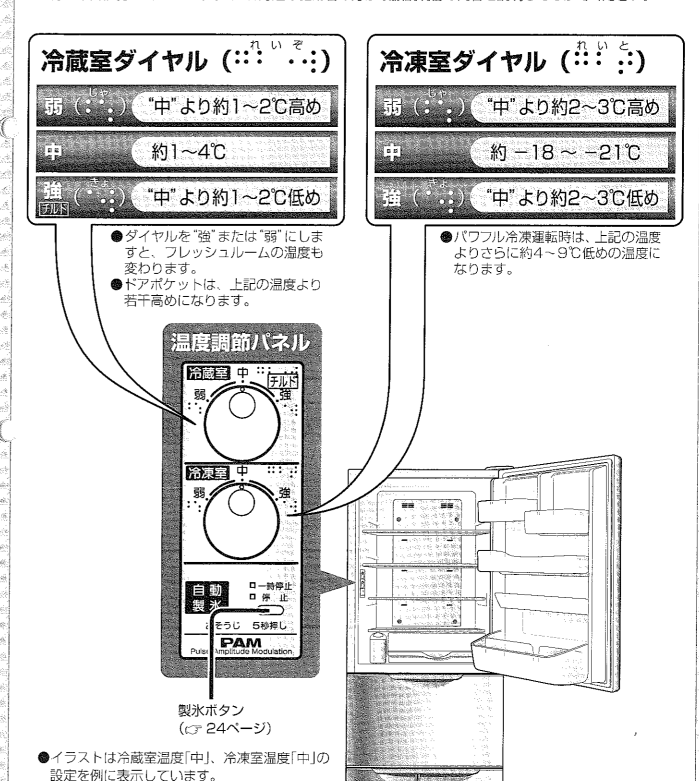
## 温度調節と温度のめやす

■ふだんは「中」の位置でお使いください。

特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルを回して調節してください。

■ 点字を付記して、目の不自由な方に配慮してあります。

点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。

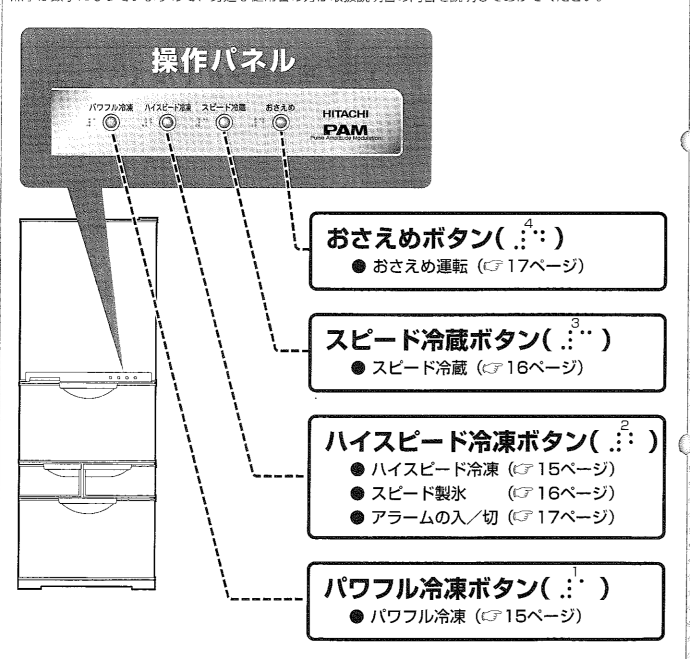


# こんはことができます

## 操作パネルとボタン

操作パネルのボタンを押すと、お好みの運転ができます。 操作パネルのボタンには、点字を付記して、目の不自由な方に配慮してあります。

点字は数字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



### お知らせ

●省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約10秒後にランプが若干暗くなります。

#### ご注意

●水や食品汁などがついた手で、ボタンを操作しないでください。故障の原因になります。

## №・・パワフル冷凍

低温でおいしく保存するときに。

パワフル冷凍ルームは冷凍室下段内(12721ページ)

1 パワフル冷凍ボタンを 押す。



運転中

パワフル冷凍



2 止めるときは、もう一度 パワフル冷凍ボタンを押す。

パワフル冷凍



パワフル冷凍



- ランプ点灯
- ●「パワフル冷凍」中は通常の運転よりも低い温度まで冷却しますので、通常の運転よりも多くの電気を消費
- ●「パワフル冷凍」を長時間ご使用になると、アイスクリームなどが固くなったり、保存しておいた食品の解 凍に必要な時間が長くなったりします。
- ●電源プラグを抜き差したり、停電から復帰した後は、「パワフル冷凍」は解除されます。 おさえめボタンを押したときは、「パワフル冷凍」は解除されます。
- ●外気温が低い(約5℃以下)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。
- ●外気温が高い(約35℃以上)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。

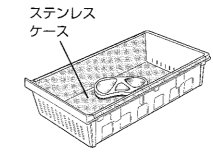
## ※ ハイスピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに

1 ステンレスケースに 食品を入れる。

ハイスピードルームは 冷凍室上段内

(ぼ21ページ)



ボタンを押す。



2 ハイスピード冷凍

ランプ点灯

**3** あとは待つだけ! (約2時間で「ハイスピード 冷凍」運転を自動終了)

ハイスピード冷凍



ランプ消灯

途中で止めるときは もう一度ハイスピード 冷凍ボタンを押す。

ハイスピード冷凍



●「ハイスピード冷凍」中は冷凍室を優先して冷却しますので、 冷蔵室の温度が上がりやすくなります。 扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。

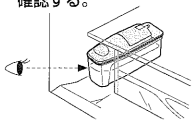
●「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間は、 再度ハイスピード冷凍ボタンを押してもランプは点灯しますが、 運転は行いません。60分経過後、運転を開始します。

# こんなことができます

## ◎◎◎ スピード製氷

急いで氷を作りたいときに。

1 給水タンクに十分水が 入っていることを 確認する。



2 ハイスピード冷凍 ボタンを押す。



- ●「スピード製氷」運転中の製氷時間は1回約50分(8個)です。 (周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)
- ●「スピード製氷 |中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室 の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくす ることをおすすめします。
- ●次のようなときはランプは点灯しますが「スピード製氷」運転は
- ▶ 自動製氷の設定が「一時停止」「停止」「製氷おそうじ」中、また は「一時停止」「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後。 (ぼ 24ページ)
- ▶「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間
- ▶ 給水タンクに水がないときや、アイスケースの氷がいっぱい

**3** あとは待つだけ! (約2時間で「スピード製氷」 運転を自動終了)

独立アイスルーム(自動製氷機)に 氷が作られます。

ハイスピード冷凍



ランプ消灯

途中で止めるときは もう一度ハイスピード 冷凍ボタンを押す。

ハイスピード冷凍

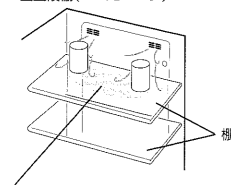


## ○◎ スピード冷蔵

食品や飲み物などを急いで冷やしたいときに。

1 スピード冷蔵コーナーに 食品を置く。

スピード冷蔵コーナーは冷蔵 室上段棚(🖙 18ページ)



図の位置(棚奥中央)に食品を置くと、 より早く冷やすことができます。

2スピード冷蔵 ボタンを押す。



ランプ点灯

**3** あとは待つだけ! (約45分で「スピード冷蔵」 運転を自動終了)

スピード冷蔵



ランプ消灯

途中で止めるときはもう一度 スピード冷蔵ボタンを押す。

スピード冷蔵



#### お知らせ

●霜取り中はスピード冷蔵/ハイスピード冷凍のランプは点灯しますが、それぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的に運転を再開します。

## ○○◎ おさえめ運転

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転数をおさえ、省エネ運転します。

1 おさえめボタンを押す。



おさえめ

運転中

ランプ点灯



2 止めるときは、もう一度 おさえめボタンを押す。 おさえめ



ランプ消灯

- ●庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。
- 「おさえめ運転 | を長時間で使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリームなどはやわらかくなることがあ ります。このときは「おさえめ運転」をやめてください。
- ●電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。 パワフル冷凍ボタンを押したときは、「おさえめ運転」は解除されます。

## ※・アラームの入/切

半ドアアラーム (🖝 2 ページ) と各ボタンの 操作音を止めることができます。

### アラームを止めるときは

1 ハイスピード冷凍ボタンを 'ピピッ"と鳴るまで "約3秒"押しつづける。



ランプ点灯

2 ハイスピード冷凍ボタンを押し ランプを消す。

ハイスピード冷凍



ランプ消灯

## 再びアラームを鳴らすときは

1 ハイスピード冷凍ボタンを "ピピッ"と鳴るまで "約3秒"押しつづける。



ランプ点灯

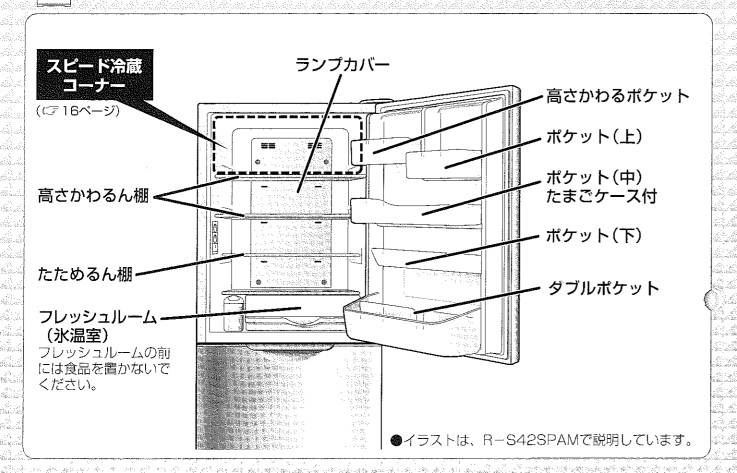
2 ハイスピード冷凍ボタンを押し ランプを消す。

ハイスピード冷凍



- ●据え付け時はアラームが鳴る状態に設定されています。
- ●電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- ●「製氷おそうじ|運転中のアラームを止めることはできません。(「製氷おそうじ|は© 24ページ)
- ●「ハイスピード冷凍(スピード製氷) |運転中にアラームの入/切操作をすると「ハイスピード冷凍(スピード 製氷) は解除されます。

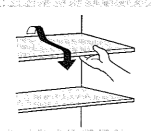
# 冷蔵室



## 高さかわるん棚

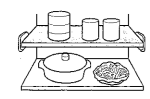
### 食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- ●棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- ●取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- ●棚の高さを替えるときは、食品をのせたまま行わないでください。

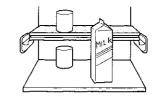


## たためるん棚

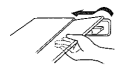
●普通の棚として



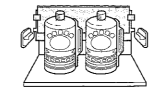
●手前側に背の高い食品を入れるときは



手前を少し持ち上げ て押し込みます。



●背の高い大きな 食品を入れるときは



奥まで押し込んだ手前の棚を1cmくらい引いて奥に立てます。

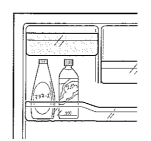


## 高さかわるポケット

#### 食品に合わせて位置を変えられます。

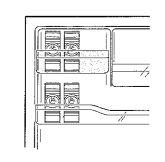
(にアポケットのはずしかたは28ページ)

### ポケットを上側にセットすると



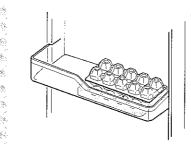
500mL ペットボトル や 500g マヨネーズの チューブが立ったまま 入ります。

#### 下側にセットすると



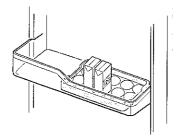
上段、下段に500mL缶が 立ったまま入ります。

## たまごケース ポケット(中)に入っています。



たまごケース(表)

市販の卵パックをその まま入れられます。

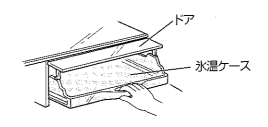


裏返しにすると 小物ポケットとしても 使えます。

たまごケース(裏

## フレッシュルーム(氷温室)

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。



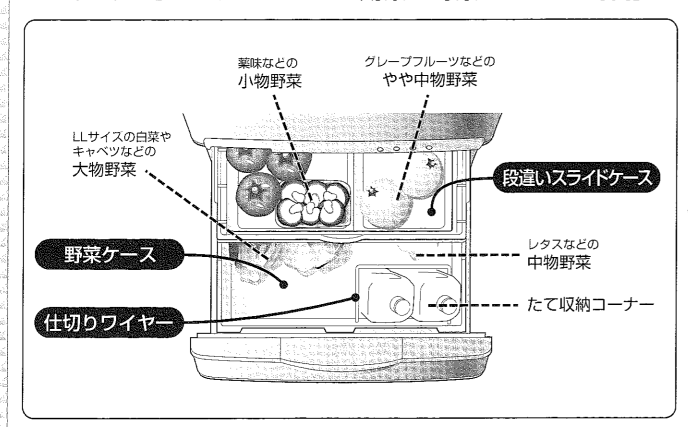
- ●冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押してんだ状態で閉めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、食品を破損することがあります。
- ●豆腐 こんにゃく ヨーグルトなど水分の多い 食品をフレッシュルームに入れないでください。 食品が凍結します。

#### ご注意

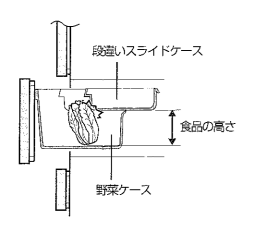
- ●食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。
- ●調理直後の鍋、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。(棚の耐熱温度は約50℃です。)
- ●かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精 ・油成分で、プラスチックが変質します。

# **光**溪星

## 野菜を大きさや形で分類して、効率よく収納。 ビタミンとマイナスイオンの効果で野菜をおいしく保存。



## 野菜ケース



段違いスライドケースの下面より上に、食品が出ない ようにしてください。

扉が完全に閉まらなかったり、食品や段違いスライド ケースが破損することがあります。

### こんなときには野菜にラップをしてください

- ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移 りが気になるとき
- ●使いかけの野菜や果物を保存するとき
- ●野菜が少ないときや、包装された野菜が多いとき
- 野菜室内の結露が気になるとき

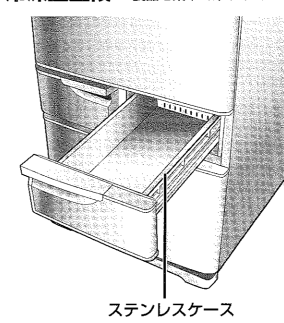
#### お知らせ

●野菜の量や種類によっては、段違いスライドケースや野菜室天井に結露することがあります。

# 冷凍室

4段ケースで、食品の大きさ、用途によりいろいろ使い分けができます。

冷凍室上段 食品を素早く冷やしたいときにご利用ください。



## ハイスピードルーム

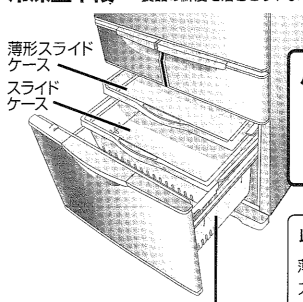
( 🕼 15ページ)

食品はステンレス部分に密着させて置きます。 密着させていないと、ハイスピード冷凍の効果 が少なくなります。

### 収納食品例

- ・フリージングして保存したい生魚、生肉
- ・ 食べきれず余ってしまった調理品

冷凍室下段 食品の鮮度を落とさず、より長持ちさせたいときにご利用ください。



## パワフル冷凍ルーム

( 🕼 15ページ)

「パワフル冷凍ボタン」を押すと、通常より 低温で食品を保存します。

## 収納食品例

薄形スライドケース アイスクリームなどの小物

| スライドケース …… フリージングパックや密閉容器など

フリーザーケース ……冷凍食品、食パンなど

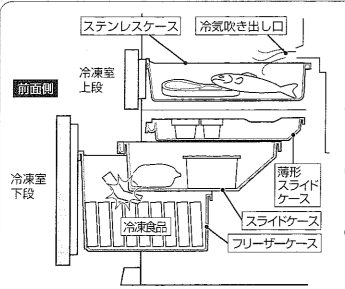
#### お願け

- ●濡れた手で冷凍室のケースなどに触れないでください。凍傷になる恐れがあります。
- ●塩分を含む食品を直接置かないでください。ステンレス部分がさびることがあります。
- ●冷凍室の各ケースを水洗いしたときは、よく乾かしてから取り付けてください。
- ●ステンレスケースのステンレス部分ははずせません。

#### お知らせ

●寒冷剤(市販の保冷枕、食品用保冷剤など)の中に入っている尿素や硝安などが漏れると、ケースのステンレスき 分がさびることがあります。

# 淪凍室



●収納できる食品の高さ

薄形スライドケース:5cmまで ステンレスケース・スライドケース:ケースの端面まで フリーザーケース:スライドケースの下面まで

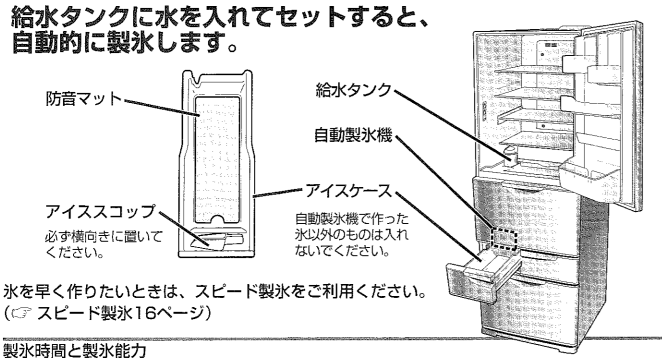
- ●各ケースに収納できる食品の高さを守ってください。 扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。 食品や各ケースを破損することがあります。
- ●薄形スライドケースに500mLのペットボトルを入れ ないでください。

ペットボトルが凍ると膨張して取り出せなくなります。

●薄形スライドケースおよびスライドケースを外したま ま使用しないでください。

食品が詰まったり、ケース奥側に落ちたりします。

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた



- ●製氷時間は1回約100分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき) 1回の製氷で、8個の氷ができます。
- ●アイスケースの氷の収納量は、約120~130個です。 ただしケース内の氷をならさないと、約80個で製氷を停止します。
- ●次のようなときには、製氷時間が長くなります。

冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が十分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらい かかることがあります。)

自動製氷機の設定を「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた直後(にす 24ページ)

●氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用下さい。(c) 16ページ)

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

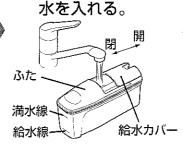
## 氷の作りかた

### 1 給水タンクをはずす。



●取っ手を持って手前に引き

## 2 給水カバーを開け、 水を入れる。



●「満水線」まで水を入れる。

自動で氷を

作ります。

### 3 給水タンクの本体を持ち 静かに運ぶ。



● 「タンク」の底に手をそえて、 水平に運ぶ。

### 5 給水タンクの水が「給水線」まで なくなったら水を補給する。

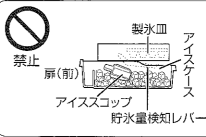
- ●給水タンク内の水が少なくなると 氷が小さくなることがあります。
- ●氷を作らないときは、給水タン ク各部をよく乾燥させてもとの 位置に戻してください。
- ●長期間氷を作らないときは、目 動製氷機の設定を「停止」にする ことをおすすめします。 (に 24ページ)

# 4 給水タンクを「タンク セット位置しの 奥まで確実に 押し込む。

●給水タンクの押し込みが不十分だと 給水が行えず、製氷できません。

### 氷の保存について

- ●氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に 行い、一定量になると製氷を停止します。
- ●アイススコップは所定の位置に置いてくださ い。貯氷部分に放置しておくと、貯氷量検知 レバーに当たり、氷ができなくなります。





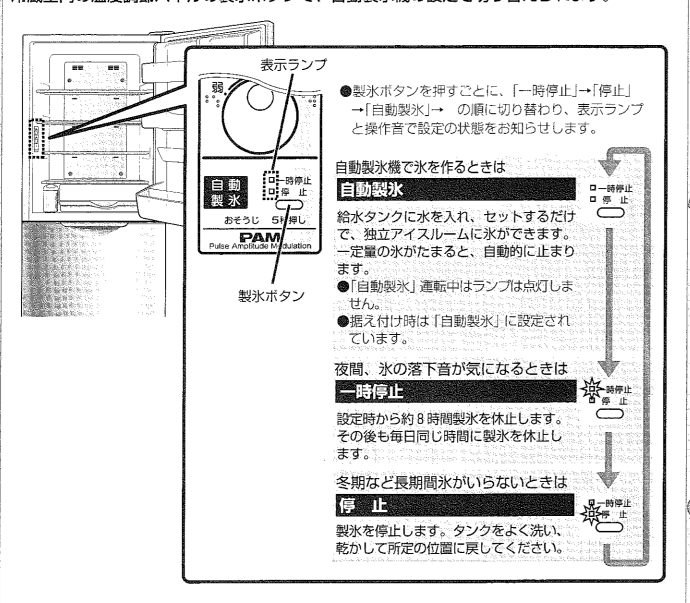
#### お願い

- ●給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。 (ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50℃))
- ●水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、 一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- ●防音マットを外さないでください。氷の落下音が大きくなります。
- ●防音マットの下に氷が入り込んだら取り除いてください。
- ●アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- ◆次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。 アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。 アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。
- ●アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉 が確実に閉まらなくなります。
- ●独立アイスルームの扉は、ゆっくりと開閉してください。勢いよく開閉しますと、アイスケースから氷がこ ぼれ、冷凍室に落ちることがあります。

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

## 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調節パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。



●電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

## 製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や給水路の二オイやホコリをおそうじしてください。



1 アイスケースを空にする。 2 アイスケースの底にき セットする。

3 給水タンクに水を入れ、

扉を閉めてお待

**4** 独立アイス ルーム・冷 凍室の扉を 閉める。

じ」完了。

鳴り終わって「おそう

5 温度調節パネルの製氷 しつづける。

ボタンを'ピピッ"と なるまで 約5秒 押

7 アイスケースにたまっ た氷や水を、タオルと 共に取り除く。

8 乾いたタオルでケース をふく。





## 給水タンクのお手入れ

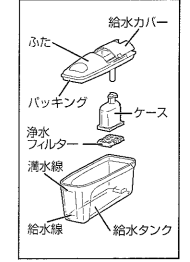
### 「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- ●長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所 定の場所に戻してください。自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめ します。(ご 24ページ)
- ●自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ボンプの運転音がしま すが、異常ではありません。

引っ掛け、ふたをはずす。 (爪でふたを開けないでください。)

ふたのノズル側の凸部に指を



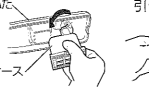




#### 浄水フィルタ

1 ケースを矢印の方向に 2 ケースの下側を指で押 3 柔らかいスポンジで水 回し、ふたからはずす さえながら、浄水フィ

ルターのつまみを指で 引っ張ってはずす。





- 破れやすいので棒など

### 浄水フィルターの交換

- ●古くなったら交換してく ださい。(約3~4年が目 安です。)
- ●交換用浄水フィルターの 指定のうえ、お買い上げ ださい。(浄水フィルター をはずしても製氷能力は

# 独立アイスルーム/自動製氷機の使いかた

## こんなときには、自動製氷機

こんなとき	お調べください	関連するページ
	<ul><li>●給水タンクに水が入っていますか?</li><li>●給水タンクが奥まで正しく入っていますか?</li><li>●給水タンクの水が凍っていませんか?</li><li>凍っている場合は、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。</li></ul>	23ページ
製氷しない	<ul><li>●浄水フィルターが古くなっていませんか?</li><li>●アイススコップは正しい位置にありますか?</li></ul>	25ページ 23ページ
小の重ねグルの	●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか? ●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていませんか? ●停電はありませんでしたか?	24ページ
	●使いはじめなど冷凍室が十分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。 ●扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか?	23ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている 突起ができる	<ul> <li>●長期間、貯氷したままになっていませんか?</li> <li>●扉をひんばんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか?</li> <li>●給水タンクの水が残り少なかったり、給水タンクに水を補給した直後の最初の氷は、つながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。</li> <li>●停電になったことがありませんか?</li> <li>―均一な氷を作るために、製氷皿には水路をもうけています。この水路が氷の端に突起として残ります。</li> </ul>	23ページ
April 200	<ul><li>●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていませんか?</li><li>●浄水フィルターをはずしていませんか?</li><li>●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか?</li><li>●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか?</li><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li></ul>	25ページ
氷に白いにごり がある	<ul><li>●もともと、水の中に溶け込んでいた空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。</li><li>●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか?</li><li>ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。</li></ul>	23ページ

# 活用ガイド

安いときのまとめ買い。 ひと工夫して保存すると、ムダを減らし、 おいしさも、便利さも、さらにアップします。

#### 治原宜

#### じゃがいもは 冷凍保存すると便利

じゃがいもは冷暗所で長期間保存で きるので、安いときにまとめ買いし ても安心。

ただ、注意したいのは発芽。 芽には毒性があるので、調理すると きは芽のある部分は深くえぐる必要 があります。

また、たくさん残って使いきれない というときは、8つ割にして皮をむ き、固めにゆでて冷凍しておくと、 いろいろな料理に使い回しできて便 利です。



### 残った食品は ホームフリージングを

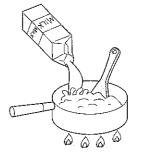
まとめ買いしたものは最後まで使い きらなくては意味がありません。 生鮮食品は、2次使用や冷凍保存など も頭に入れてお買い物をしましょう。 とくにホームフリージングはムダを 出さない究極の保存法。積極的に活 用したいものです。



#### 牛乳が残ったら ホワイトソースに

一度開封した牛乳は早く使い切ることが大切です。

牛乳は冷凍すると分離するので、 残ったらホワイトソースにして冷凍 室へ。



### しょうが、わさびは すりおろして

すり下ろしたものを、金属製のバットに薄く平らに延ばしてラップで包み、冷凍室へ。 半凍結したら、一回の使用分ずつ バターナイフで筋目をつけて、

バダーティブで筋目をつけて、 板チョコ状に。 筋目のところをポキポキ

折って使います。



### お茶の上手な保存法

お茶は香りがいのち。真空パックの ものでもアルミ箔で包み、ポリ袋に 入れ冷凍室へ。開封したら一週間分 くらいずつ小分けにしプラス

チック容器に入れて。 取り出すときは すぐ開けないで しばらく常温の 場所に置くのが ポイントです。



### 残りごはんは冷凍が一番

ごはんを2~3日以上保存するとき は冷凍室へ。

1食ずつラップに包んで冷凍し、レンジで解凍すればアツアツご飯が簡単に。 解凍時にはお酒を少量ふりかけると ふっくらおいしく



### 簡単パセリのみじん切り

水洗いして、水気 を切ったパセリを 東ごとポリ袋に入 れて冷凍室へ。 使うときは袋ごと セリのみじん切り が簡単に。



#### にんにくはオイル漬けに

にんにくは常温で長期間保存できますが、芽が出たり、干からびたりします。こんなときは空きビンなどに入れ、オリーブオイルやサラダ油をかぶるくらいに注ぎ、

野菜室へ。中華 の炒め物やスパ ゲティーなど幅 広く使えます



#### 青じそが残ったときは

薬味に使った青じそが残ったときは、水を含ませた綿を敷いた空きびんの中に、茎を下にして冷蔵庫へ。 茎から水分を吸い上げるので1~2週間は新鮮に保てます。



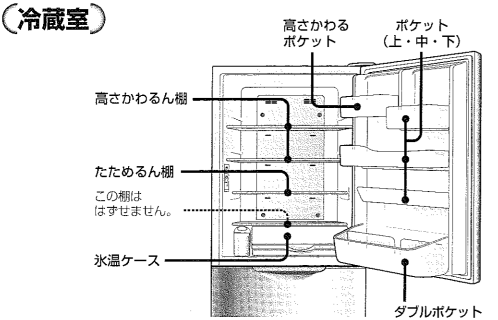
### たまごはとがった方を下にして

たまごはとがった方を下にして冷蔵 室のたまごケースに。

とがった方を下にすると、殻の中の 気室が上に来て呼吸しやすいといわ れています。

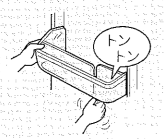


# 部局のはずしかた



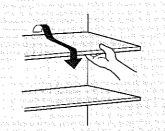
●イラストは、R-S42SPAM で説明しています。

**(・ダブルポケット** ・ポケット(上・中・下)



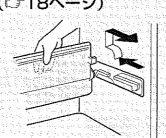
左右の底面を軽くたたきなが ら、持ち上げてはずす。

高さかわるん棚

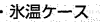


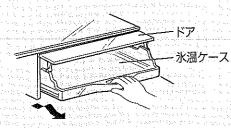
棚の奥を少し持ち上げ、手前 に引き出す。 取り付けは、棚を奥面に当た るまで押し込む。

・たためるん棚 (18ページ)

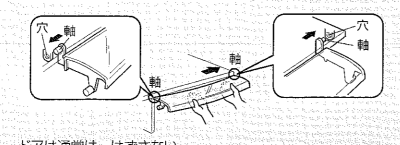


棚を奥に立てて、上に持ち上 げる。(C) 棚の立てかたは





ケースをいっぱいに引き出し、手 前を少し持ち上げて取り出す。 取り付けは、ドアを持ち上げた状 態でケースを押し込む。



ドアは通常は、はずさない。 はずれてしまった場合は、ドア右側の軸を棚下面右側の穴にはめ こみ、右方向に力を加えながらドアを軽くたわませて、左側の軸

### お知らせ

●プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルドライン といい、部品の製造時に発生するものです。透明な部品の場合は特に目立ちやすいですが、強度上の問題はな く、割れたりすることはありません。

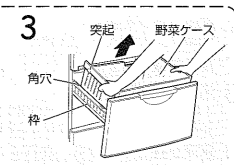
## 野菜室



扉を手前いっぱいに開け、図の ように段違いスライドケースを

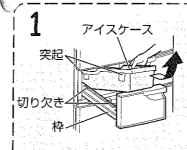


扉の手前を持ち上げ、さらにゆっ くりと引き出し、扉を傾ける。



野菜ケースを真上に持ち上げる。 取り付けの際は、野菜ケース左右奥側の 突起を扉枠の角穴に入れ、野菜ケースふ ちを枠の上に乗せるようにセットする。

## 独立アイスルーム)

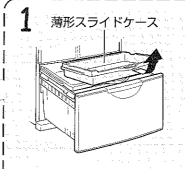


扉を手前いっぱいに開 け、アイスケースを手 前に持ち上げる。 取り付けは、アイスケー スの側面の突起を、枠 の切り欠きに入れてセッ

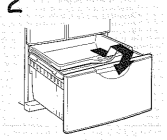
## (冷凍室上段)



## [冷凍室下段]



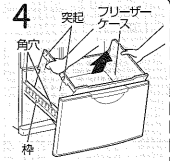
扉を開け、薄形スライド ケースを引き出す。



扉の手前を持ち上げ、 さらにゆっくりと引き 出し、扉を床に着ける。

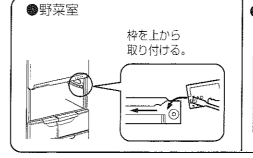


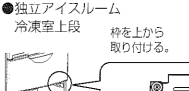
スライドケースを引き

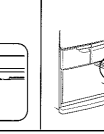


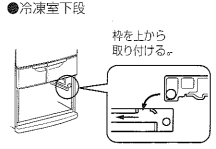
フリーザーケースを真上に 持ち上げる。取り付けは、 フリーザーケースの左右 4ヶ所の突起を、枠の角 穴に入れてセットする。

#### 引き出し扉をはずしたときは









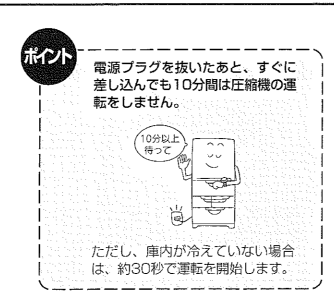
# お手入れのしかた

## (お手入れのしかた)

- 1 電源プラグを抜く。 \*電源プラグが熱くなっていませんか?
- 2 食品を取り出す。
- 3 汚れをふき取る。

汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませた布でふき取ってください。

- 4 水滴が残っていたら、さらにからぶきをする。
- 5 水洗いした部品を元の場所に戻す。
- **6** コード、プラグ、コンセントの点検をする。 \*電源コードに傷がありませんか?
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む。



\*不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店へご連絡ください。

### 水洗いできる部品

### 冷蔵室

- ●高さかわるん棚
- ●たためるん棚
- ●給水タンク
- ●たまごケース
- ●ポケット類
- ●ダブルポケット

### フレッシュルーム(氷温室)

●氷温ケース

#### 野菜室

- ●野菜ケース
- ●段違いスライドケース
- ●仕切りワイヤー



### ●防音マット

●アイスケース

●アイススコップ

独立アイスルーム

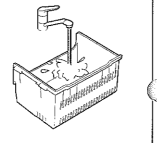
冷凍室上段

## 冷凍室下段

●薄形スライドケース

●ステンレスケース

- ●スライドケース
- ●フリーザーケース

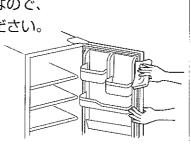


## (操作パネル・扉表面)

- ●操作パネルはやわらかい布でからぶきをしてください。 操作パネルには、水をかけないでください。故障の原因になります。
- ●扉表面は、やわらかい布にぬるま湯を含ませてふいてください。

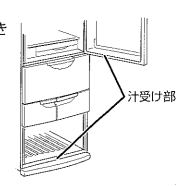
## (ドアパッキング)

●汚れやすいところなので、 よくふき取ってください。

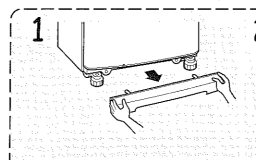


## (計受け部)

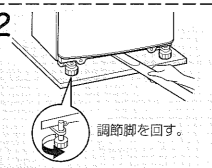
●汁が溜まったら、ふき 取ってください。



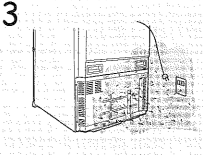
## (冷蔵庫の背面・床)



脚力バーを手前に引っ張ってはずす。 取り付けは正面から押し込む。 (CF 9ページ)



調節脚を回し、床から浮かせ、 冷蔵庫をまっすぐ手前に引き出す。 傷の付きやすい床では保護用の 板などを敷く。



背面 壁 床の汚れをふき取る。

●背面はホコリがたまったり、空気の対流により細かいホコリが付着して黒く汚れやすいところです。

#### お願い

●次のものは使わないでください。

台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。

(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります)

みがき粉・粉せっけん 石油 熱湯・たわし・酸 ベンジン・シンナー アルコール・漂白剤など。(塗装面やステンレス表面、プラスチックなどを傷めたり変色させることがあります。)

- ●食用油がついたときは、必ずふき取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ●食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐにふき取ってください。

### お知らせ

●この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

# こんなときには

テレビ・ラジオなどに雑音が入ったり、 映像が乱れたりする

> テレビ・ラジオ・インターホンなどの機器から離して据え付けてください。 電源はアンテナ線などから離れたところからとり、単独でアースをすることをおすすめします。

### 「製氷おそうじ」をしたのに水が出てこない

自動製氷機を「一時停止」「停止」にしていたときは、給水経路が凍結し、水が出ないことがあります。

「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」の操作をしてください。

●25ページの「こんなときには」の「製氷しない、氷の量が少ない」の内容も、確認してください。

#### 塗装面に傷がついたときは

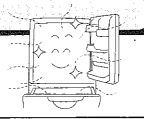
放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、早めに処置してください。 【簡単な処置方法】※さびは紙やすりなどで落としてから

- ○小さな傷はテープをはる。
- ○大きな傷は、防水性の壁紙を貼る。

#### 停電したときは

扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

#### 長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自動製氷機のおそうじをし、2~3日間扉を開けて乾燥させてください。(c) 24, 25, 30, 31ページ)

◆特に給水タンク内の浄水フィルターは、よく 乾燥させてください。

#### 庫内の食品温度をはかるには

- ◆ 冷蔵庫用温度計をご利用ください。 温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。 冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023 詳しくは販売店にご相談ください。
- ●一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器 を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

### 霜取りは

霜取り操作は不要です。冷却器についた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

● JIS (日本工業規格)では、霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇を5℃以下とするよう規定されています。

# 移動・運搬のしかた

## (移動・運搬のまえに)

### ⚠注意

- ■冷蔵庫を移動 運搬するときは、通路に防護シートなどを敷いてから行ってください。 冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動 運搬時に水が床面にこぼれることがあります。
- 1 庫内の食品を取り出す。
- 2 自動製氷機の水を抜く。••••••
- **3** 電源プラグを抜き、アース 線をはずす。
- **4** 調節脚を上げる。 (ご 9ページ)

#### 自動製氷機の水抜き

- 1アイスケースの底に、きれいな「タオル」を敷きセットする。
- 2 給水タンクをはずし、 独立アイスルーム 冷凍室の扉を閉める。



3温度調節パネルの 製氷ボタンを \*約5秒\*押しつづける。



4約3分後にアラームが止まったらアイスケースにたまった氷 や水をタオルと共に取り除く。

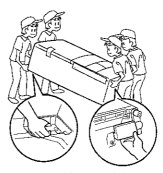
## (移動・運搬のとき)

## ⚠警告

■背面 側面などをぶつけたり傷つけたりしない 壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、火災・爆発の原因になります。また、冷蔵庫壁内の真空断熱材 に傷がつくと、冷えが悪くなります。

### 取っ手(手かけ部)を持つ

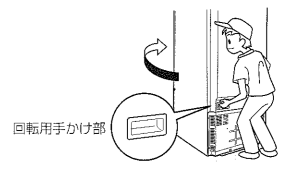
- ●扉が開かないように、テープでしっかり固定する。 冷蔵室扉のハンドルには、テープの下に紙などをあ てて、粘着剤がハンドルにつかないようにする。
- 必ず4人で運搬する。
- ●イラストのように扉を上にして運搬する。



取っ手(手かけ)部

### 階段の踊り場などで向きを変えたいとき

●一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっくりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。)



#### お願い

- ●引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。
- ●車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。

# 改庫がほ?!と思った5

## まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。 (CF 保証とアフターサービス39ページ)

こんなとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
まったく冷えない	●電源は供給されていますか? ・電源プラグが抜けていませんか? ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか? 停電ではありませんか?	
	<ul><li>●正しく据え付けられているかをご確認ください。</li><li>冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか?</li><li>近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか?</li><li>冷蔵庫の周囲に十分なすき間がありますか?</li></ul>	8ページ
	●据え付け直後ではありませんか? (冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)	11ページ
	●温度調節が「弱」になっていませんか? 温度調節を「中」または「強」にしてください。	13ページ
よく冷えない	<ul><li>⇒ 冷蔵庫の中を確認してください。</li><li>食品をつめすぎていませんか?</li><li>熱いものを入れていませんか?</li><li>- 冷気の吹き出し口を食品などでふさいでいませんか?</li></ul>	11ページ
	<ul><li>■扉をひんぱんに開けていませんか?</li><li>■扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li></ul>	
	<ul><li>●ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、すき間があいていたりしていませんか?</li></ul>	18~22ページ
	● 夏場の特に暑い時期ではありませんか? 温度調節を「強」にしてください。 (周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかく なったり、ドアポケット内の温度が高くなることがあります。)	13ページ
April 1997	●温度調節バネルの「製氷一時停止ランプ」が点滅していませんか?	36ページ
	●温度調節が「強」になっていませんか?     冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」のときは 食品や給水タンクの水が凍ることがあります。     ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?	13ページ
令蔵室・野菜室 の食品が凍る	給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度調節を 「弱」にすると凍りにくくなります。	
	<ul><li>水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥やフレッシュルームに入れていませんか?</li><li>冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。</li></ul>	
	● 野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。	

	マルナルナ	からいください。アノヤが中央です	日 日 中 一 ファ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	こんなとき	お調べください・こんな理由です 	関連するページ
	冷蔵室 独立アイスルーム 冷凍室	● 乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。 扉はしっかり閉まっていますか? 湿度が高くありませんか? 扉を長く開けていたり、開閉回数が多くありませんか?	18~22ページ
	露野菜室	● 野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるために室内を高湿度に保っているためです。	20ページ
	露が付く(霜が付く) 冷蔵庫外側	<ul><li>■湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。 乾いた布でふき取ってください。</li><li>●冷凍室温度調節を「弱」にすると、露が付きにくくなります。</li></ul>	
	   付 	● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。 乾いた布でふき取ってください。	
		● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。 また、扉を開閉したあと、冷気により扉表面がくもることがあります が、異常ではありません。 乾いた布でふき取ってください。	
		● キロトナースフォロー・アノ・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	庫内や床に 水がたまる	<ul><li>●乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li><li>・冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?</li></ul>	20~25%-ジ
e e	冷蔵庫の表面が 熱くなる	●庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、異常ではあ りません。	8 11ページ
(a)	庫内のにおいが 気になる	<ul><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li><li>脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。</li><li>●使いはじめは、プラスチックのにおいがしますが、徐々に少なくなります。</li></ul>	11 20ページ
	扉を閉めると 他の扉が開く	●各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める風圧で 他の扉が一瞬開くことがあります。	
	扉を閉めた直後 開けようとすると 扉が重く感じる	●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	
	製氷しない	●26ページの「こんなときには一自動製氷機」をご覧ください。	26ページ

つ

U

# 故障かな?!と思ったら

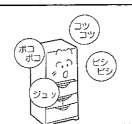
こんたとき

お調べください・こんな理由です

関連するページ

音がうるさい。 何か音がする

- ●床がしっかりしていますか?
- ●据え付けに「がたつき」はありませんか?
- ●冷蔵庫の周囲にものが落ちていませんか?
- ●背面が壁などに当たっていませんか?
- ●脚力バーがはずれていませんか?



8 9ページ

### このような音は故障ではありません

ときどき運転音が大きくなる

- ●据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運転するので、音が大きくなります。
- ●この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を搭載しています。

扉開閉が多いときや周囲の温度が高いとき、また霜取り後は高速運転に切り替わるので、音が大きくなります。

水の流れるような音(チョロチョロ)

衝突するような音(コツコツ)

沸騰するような音(ボコボコ)

肉を焼くような音(ジュッ)

●冷却のための液(冷媒)が流れる音です。圧縮機の停止中にも聞こえることがあります。

何か引っかかるような音(コツコツコツ)

うなるような音(ブーン)

●庫内の温度を制御するモーターなどの運転音です。

ギュイーン、ガラガラ、ゴボゴボ

●自動製氷機が離氷や給水をする音です。給水タンクが空のときにも運転をしています。

きしむような音(ピシッ)

(扉を開けたとき庫内から聞こえる)

●温度変化によりプラスチック部品がきしむ音です。

扉を閉めた直後の(シュッ)という音

●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるために出る音です。

### 温度調節パネルの 「製氷一時停止ラン プ」が点滅している

#### 故障をお知らせしています。

- ●「製氷一時停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ただし、下表の点滅パターンは、故障でなくても表示する場合があります。 ご相談の前に、下記の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です。

点滅パターン	考えられる原因	で確認いただきたいこと
●製氷皿や貯氷量検知レバーに、 3回点滅 食品などが当たっている可能 性があります。		<ul><li>●独立アイスルームを空にして、 「製氷おそうじ」を実施して ください。</li></ul>
3秒間点灯後 1回点滅 ●冷凍室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。 ●冷蔵室扉が、食品などに当たって半開きになっている可能性があります。		●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が十分 冷えるまでお待ちください。
		●冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が十分 冷えるまでお待ちください。

22~24ページ

21 22ページ

18 19ページ

# 仕様/消費電力量について

## (仕様)

形名		R-S42SPAM
10-0		R-S42SPAML
種類		冷凍冷蔵庫
定格区	内容積	415L
	冷蔵室	218L
	野菜室	82L <55L>
	冷凍室	115L <68L>
外形で	 寸法	幅600mm×奥行665mm×高さ1798mm
電源	コードの長さ	27m
定格配	電圧	100 V
定格局	司波数	50/60Hz 共用
電動機	の定格消費電力	124W
電熱装置	の定格消費電力	152W(霜取り時)
消費電	電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
質量		82kg

部	
冷蔵室	独立アイスルーム
高さかわるん棚 2	アイスケース 1
たためるん棚 1	アイススコップ 1
氷温ケース 1	防音マット 1
たまごケース 1 高さかわるポケット 1	冷凍室上段
ポケット(上) 1	ステンレスケース 1
ポケット(中) l ポケット(下) l	冷凍室下段
ダブルポケット 1	薄形スライドケース 1
給水タンク ]	スライドケース 1
野菜室	フリーザーケース 1
 野菜ケース 1	その他
段違いスライドケース 1	脚カバー 1
仕切りワイヤー. 1	取扱説明書
	保証書1

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケースなどを、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

## (冷蔵庫の消費電力量について)

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準 じた試験方法により測定し表示しています。

なお、実使用時の消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度 量など、使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

#### ■消費電力量の試験条件

4	JIS C9801					
1 <del>-1</del> ¥5	冷凍浴	<b>高藤</b>	\ <u>\</u>	冷凍庫		
種類	「スリースター」「ス	フォースター」機種	冷蔵庫			
<b>产也沿</b> 库	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室		
庫内温度	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下		
<b>扉開閉回数</b>	80/8	25回/日	/E 25@/E 8I			
周囲温度	25℃					
周囲湿度 70±5%						
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) W <sub>25</sub> ×365日/年					

W<sub>25</sub>: 周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は TEM 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所在地		
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10		
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45		
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)		
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)		
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8		
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17		
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143		
九州 沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)		

●ご相談窓口の名称。所在地などは異なることがありますのでご了承ください。

## 愛情点検

## 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

### こんな症状はありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ぴりぴりと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは 販売店にご相談ください。

#### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集 運搬料金と再商品化など料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に 引き渡すことが求められています。

#### お客様メモ

購入年月日 購入店 名を記入しておいて ください。サービス を依頼されるときに 便利です。

お買い上げ日	年	月	8	形名	Z		
購入店名				電話	(	)	

## ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111